SOEI PATENT & LAW

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

01-227948

(43)Date of publication of application: 12.09,1989

(51)Int.Cl.

G01N 21/64 H01J 37/252

(21)Application number: 63-054278 (22)Date of filing:

08.03.1988

(71)Applicant : JAPAN SPECTROSCOPIC CO

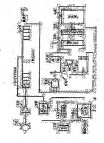
(72)Inventor: IWATA TETSUO

(54) MEASURING INSTRUMENT FOR MULTICHANNEL FLUORESCENT DAMPING WAVEFORM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the resolving time less than a photoelectronic pulse width by extracting bit data at every regular interval of the continuous plural bit data corresponding to the photoelectronic pulses stored in a shift register as effective bit data.

CONSTITUTION: The font of fluorescence discharged in response to the exciting optical pulse radiated on a sample is converted into photoelectronic pulses by means of a photoelectronic multiplier 10 and the pattern of a photoelectronic pulse train having the information corresponding to the produced time of the font is produced in a shiftregister 14. A data extracting circuit 58 composed of an AND gate 50. monostable multivibrator 52, inverter 54, and monostable multivibrator 56 is housed in the shift register 14. Of the continuous plural bit data corresponding to the photoelectronic pulses, bit data at every regular interval are extracted as effective bit data. Therefore, even two overlapping photoelectronic pulses can be counted certainly in a separated state.



@日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

平1-227948 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. CL. 4 G 01 N 21/64

庁内整理番号 B-7458-2G @公開 平成1年(1989)9月12日

H 01 J 37/252

Z - 7013 - 5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

マルチチヤンネル蛍光減衰波形測定装置 60発明の名称

證別記号

②特 顕 昭63-54278

@出 簡 昭63(1988) 3月8日

@発明 岩 田 東京都八王子市石川町2967番地の5 日本分光工業株式会

针内 勿出 願 人 日本分光工業株式会社 東京都八王子市石川町2967番地の5

八 野 分の 弁理十 松本 龍吉

3. 聲明の姓師な短期

1、発明の名称 : 麻客上の利用分野1 マルチチャンネル蛍光は衰波形刻定装置。 本発明は、以料へ照射した励起光パルスに広答 2. 特許請求の範囲 して、旋は料から放出される値光のフォトンを米 **以料へ照射した取品光パルスに広答して、当社** 電子パルスに要換し、クロックパルスによりシフ 料から放出される電光のフォトンを音器子パルス トされるシフトレジスタに装置後された光電子バ に変換し、クロックパルスによりシフトされるシ ルスを供給して、放フォトンの発生特別に対応し フトレジスタ(14)に該定治された単位子バルマネ . た蜻髏を有する光電子パルス別のパターンを送り 供給して、旅フォトンの発生時期に対応した情報 フトレジスタに作成し、旅パターンを読み出して を有する光電子パルス列のパターンを抜シフトレ 抵計的な積算処理を施すことにより蛍光減衰波形 リスタ (14)に作成し、放パターンを読み出して推 を創定するマルチチャンネル蛍光核量波形制定法 計的な損罪処理を施すことにより電光被避治影響 変に関する。 割定するマルチチャンネル並光減直被影測宣告報 (健康の技術) において. 重光減衰被影測定手法として、 登光強度が然然 減シフトレジスタ(14)に格納されている。 子言 な場合には、窓度、分解時間の超点から単一光子 子パルスに対応した連続する複数ビットデータの 選丝一致法 (以下TAC法と略記)が広く用いら うち、一定間隔毎のピットデータを有効なピット れている。TAC住は数ピコリという分解時間が データとして拍出する有効データ抽出手及(58) 連載できるものの、その測定原理上、信号利用率 を設けたことを特徴とするマルテチャンネル質 が非常に低い。彼形歪みなく信号を得るためには、 光级变妆形测定装置。 1 目のは料助起に対して高々 1 個のフォトンのな

計開す1-227948 (2)

```
生しか許されず、通常は数十回の輸起に対して平
                          ウンタに対応し、〇は1個のフォトンを示す)、
均1個のフォトンが発生するような光層にしなけ
                          各フォトンの発生時期に対応するカウンタを用意
むばならない。したがって、ある程度"明るい"
                          しておき、光電子パルス1個の発生につき対応す
はおに対してはは光という耳ましくない正野をは
                          るカウンタの内容を1近け加盟すれば、多数同助
HIL RORE GREEN.
                          起による頻算を行うことにより、最終的に(ロ)
 このTAC注に対して、分解時間をある程度様
                          の波影と相似な波形が得られる。この場合の分解
姓にしても、信号利用率を向上させようというの
                          時間は、(ト)に示したAtである。
が光電子パルス列間特殊出法である。光電子バル
                           この原理に基づく最も簡単なマルチチャンネル
ス列局時後出法では、1回の励起に対して複数器
                          当来建設物影測定装置を第4回に示す。このマル
のフォトンが発生した場合、それらをすべて計劃
                          チチャンネル質光減衰波影測定装置では、1回の
する。その原理を第3回に示す。 (イ)はは料へ
                          励起光パルスによる試料効記法の光度子療修育 )
の助起光パルスであり、(ロ)は試料からの光質
                          Bからのパルス列をアンプ・ディスクリミネータ
が非常に強い場合の焦光減衰波形である。光量が
                          12を進して高速動作可能なNピットのシフトレ
弱くなると、これを光電変換する光電子場倍質か
                          ジスクしんに供給し、クロックバルスを止なしる
らの出力は、フォトント第1個に対応した光電子
                          からのクロックパルスによりΔ ι. 塩にしビットシ
パルスになり、そのパルス発生時期の確本密度問
                          フトされるシフトレジスター4上にビットパター
数は、(ロ)の強度に比例したものになる。名類
                         ンを作成し、NAI後にタイミングコントローラ
起後の光電子パルス発生状況は毎回異なり、これ
                          18から新御バルスを受けてシフトレジスタ14
を(ハ)(二)(ホ)(へ)に示す。したがって、
                         の内容をバッファレジスタ20に読み出し、バッ
(ト) に示すように (時間区分された各種法がカ
                         ファレジスタ 2 0 の名ピットに対応しておけられ
                         のA1毎に、各シフトレジスタ」4A、14Bの
たカウンタ22によりこのビットデータを計数す
る。は製品記録に作けるビットパターンを選替、
                         名ピットに対応するアドレスを有する、RAM2
                         4 A、 2 4 B の内容をパッファレジスタ 2 8 A。
カウンタ22に加算していく。この場合の分解時
                         2.6 Bを介しカウンタ28A、28Bに米脚歩み
間は、クロックパルス発生器16からのクロック
                         出しては、シフトレジスタ14A.14Rのむト
パルスの問題ハナアネス
                         位ピットから直列に取り出されるピットデータを
 この様成のマルチチャンネル電光は直波影測定
装置は、ビットバターンの装算机理という組点か
                         加算し、当版アドレスにストアする。このような
                         一連の時系列的な処理で蛍光減衰波形のヒストグ
らは詳規的であるが、多くのカウンタを要し、ま
                         ラムの作成が行えるようにした。
たデータ処理のためにカウンタの内容を読み出そ
うとすると、多くのマルチプレクサや、無異な形
                          この製作した英名の性能は、分解時間 2.5 n.
```

級を必要とする。
本発明者は、分解時間を2時にし、しから海域
極悪化したまう似にデマッルチチャンネル産

延支性形別定装置を放出し、製作した。2度のフ
トレリスタ 1 4 A、 1 4 Bを、クロックパルス度

まつっックパルスでもれる、食物1 8 0 度にシフ
トし、光電子パルスのビットパターンをシフトレ
リスタ 1 4 A、 1 4 B 上に作成する。一方、タイ
ングコントローラ 1 8 による頻繁の下で、こ

この項目した仮名の住院は、分割時間2.5 本で、前は買数な時間スパン100日 see、議り 産し周波数25kB2である。 本次明古社、光電デバルス列間時被出途を実現 する他のマルケチャンネル電光は寂波形別定装置 として、パーニアウロノトロンを利用したものを

※5回はパーニアクロノトロンを示しており、 伝信程度時間で、 T + A T の 2 本の同様ケーブル、 3 0 A、 3 0 Bと、彼形盤形のための 2 つのリフ レッシュアンプ 3 2 A、 3 2 Bと、2 つのパルス

客出1. 初作1. +.

NO. 0344 P. 17/22 特際中1-227948 (3)

```
の合致を検出するコインシデンス回路34と、バ
                          るためには、本発明者により楽出された第7回に
                          示す構成にすればよい。バルスAとバルス列Bを
ルスの周回数を数えるスケーラ36で構成されて
いる。その原理は以下のようである。今、時間差
                          図のように入力すれば、Aが試料への助起光パル
                          スに同期したパルス、Bが光電子増送質からの光
t を育する 2 つのパルスA。 B をそれぞれ図のよ
                          電子パルス列に対応する。第6回のスケーラ36
うに入力すると、各々のパルスは、それぞれ周期
アナハイとででそれぞれの名称を新聞する。 ここ
                          の代わりに、シフトレジスターもを用意し、スケ
で、バルスBはバルスAよりもAェだけ短い周期
                          - ラ36で計数していた原同パルスでシフトレジ
                          スタ14のシフト動作をさせ、コインシデンス回
となるので、バルスBは新型1回につきAェだけ
パルスAに相対的に移資することになる。したがっ
                          路34からの合数検出パルスをシフトレジスター
                          4 への直列データ入力パルスとする。このように
て、 パルス B は t / Λ τ 同 目 に パ ル ス A に 適 い っ
き、合致が後出される。一方、バルスBの周回数
                          すれば、パルス列目が同輪ケーブル30日を循環
                          している間に、このパルス刑Bがシフトレジスタ
はスケーラ36で計数されており、合致が検出さ
れたときにこの計数を停止する。ATは既知であ
                          11トのビットバターンに変わされる.
るので、原因故っを計数することにより、最初の
                           対数数配所に生じるシフトレクスタ14トのドッ
バルス問募しは、t=sArで求められる。この
                          トバターンの処理は、第4回または第5回に示す
パーニアクロノトロンは、放分液線性が極めて安
                          回路を用いて行うことができ、 本発明者は第5回
定で、分解時間はケーブルの長さの差に比例した
                          に示す同路を用いたものを提作した。
Δェで決定される。
                           以上説明したマルチチャンネル電光減変波形測
 パーニアクロノトロンは2つのパルスの時間差
                          定装置のダイナミックレンジは、アンプ・ディス
しか測定できない。これをマルチチャンネル化す
                          クリミネータ12のパルス対分解能で削裂される。
```

一 万、 分割物 版は、 シフトレリステカ氏の場合は ・ ソフトレリステへの ラロック 間波数、 パーニア ラ ・ ロノトロンの場合はケーブル展類で決定される。 したがって、 前者の場合にはケロック周波数を 上げれば、 また後者の場合にはケーブル 反急を短 くすれば、 電気系の ジックの 同変まで分類時間を 向上ませることができる 客である。 しかしながら、 実際には、 光電子均差者 1 0 か

しかしなから、美限には、光電十分的官10か の光電子バルスが1.5~3.0 n see設度の総 を打し、一種のバルスが複数値のチャンネルにわ たって計載されるために、分解時間は光電子地告 習10の当力バルス報程度が下限であると一般に 考えられていた。

せこで、本発明者は、この問題点を解決すたマルチチャンネル策先は突波形制定装置を楽出した (昭和63年2月29日付の特井出版)。 これを軍8回について説明する。なお、第5回

と同一構成要素には同一符号を付して説明を省略 する。

コントローラ18は、スイッチ38をクロック

パルス発生器 1 6 倒にした後、勘起パルスを励起 光製(不図示)に供給して試料に助起光パルスを 照射する。この節記光パルスは光センサ(不知示) で検出され、この検出信号に開期してクロックバ ルス発生器16からクロックバルスが発生開始さ れる。コントローラ18はこのクロックパルスを 計数する。クロックバルスは、シフトバルスとし てシフトレジスタ14へも供給され、クロックバ ルスの周期Δι,毎にシフトレジスタ」4を1ビッ ト第8回右方向にシフトする。 は料から放出され た豊光のフォトンは、光電子地倍管10により光 電子パルスに要換され、アンプ・ディスクリミネ - タ12を通ってシフトレジスタ14へ供給され る。したがって、試験励品後、時間NAL、経過 すると、強光寿命を示す光電子バルス列のバター ンがシフトレジスタしるに作成される。 第 9 図 (A) はアンプ・ディスクリミネータ 1

2 から出力される光葉子パルス列であり、 (B) はこのパルス列によりシフトレジスタ14 に他故

されたビットバターンである。図中、新媒報は光

特爾主 1~227948(4)

電子ベルスに対応した部分のピットであって、
"1"が終的され、他は"0"が格的されている。
コントローラ18は以料節起ベルス出力後、N
個のタロックバルスを計量すると、スイッチ38
を分開器40間に切り換え、クロックバルスを生 題16からのクロックバルスを分開器40で分別 したちのをシフトバルスとしてシフトレジスタ1 4へ成前する。すなむち、その後のデータ級環 度との関係から、シフトレジスタ14からの直列

データの読み出しを比較的遅く行う。 この 匹列データは紫り数(B)に示す如くなっ いるが、有効データが出回路42を遅ると、(E) に示す如く、光電子バルスに対応した連続する複 数ピットのうち、最初の1ピットのデータが有効

○の当力パルスの「農剤At」に等しい時間だけ 立ち上がりが遅れた彼彩にされ、次いでインバー タ 4 8 で反転され、アンドゲート 4 4 に供給され て、シフトレジスタ14からのパルスとの協理制 がフンドゲート44から出力され、(E)に示す 知く44。オンディレイ回路48は四元の知く抵 取器RおよびコンデンナCからなる独分回路を使 用できる。

一方、分周器 4 0 からパルスが 1 個出力される 毎に、次のような一進の処理が行なわれる。

すなわち、R A M 2 4 の アドレス A の データ D 。 が、パッファレジスタ 2 5 を介してカ のンタ 2 8 の報当れ、アンドゲート 4 4 から出力される ビットデータが 1 "のときのみ 1 を加事) まれ、次いでパッファレジスタ 2 6 を介してR A M 2 4 の 元のアドレス A に 物 前 れる。次いで R A M 2 4 0 アドレス A に 物 前 れる。次いで R A M 2 4 0 アドレス A K サッリメント a れる。

このような一連の結果がN回線り返して行われると、RAM24へのデータ 書も込み処理が一旦 野止され、スパ、テチ3~8 がフロックパルス発生所 16 8 間へ切り換えられ、上述のシフトレツスタ1 4 への光端デパルス列パチーンの作成が行われる。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、瀬宮時間を類譲するために勃起 光パルスを強くすると、第10回(A)に示す如 く、アンプディスクリミネータ12から出力され る物質の子菓子パルスがオーバーラップした状態 プロれる 観響 がおくなり、シフトレジスター4に は(B)に示す如く多数のピットが連続したパラ - ソが形成される。 この場合、第8回に示す装置では、第10回(C) に示す如く最初のピットのみが有効ビットとし て42から抽出されるので、時間的に最初の光電 子パルスP」についてのみ、カウントされ、後の 光貫子バルスP,についてはカウントされない。 したがって、入計道光の光層に対しフォトンの平 均計数が比例する談入射光型の範囲、すなわちダ イナミックレンタは、アンプ・ディスクリミネー タ12のバルス対分解版により制能され、これを さらに拡大することができなかった。 本発明の目的は、上記問題点に鑑み、分解時間

を光電子パルス構以下に向上させることができる

とともに、入材光盤に対するダイナミックレンジ を拡大できるマルチチャンネル変光減変故形割度 装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

この目的を達成するために、本発明に係るマル チチャンネル塩光減量波形測度装置では、放料へ 風射した動起光パルスに応答して、波汰料から放 出される蛍光のフォトンを光質子パルスに変換し、 クロックパルスによりシフトスれるシフトレジェ タに装熨機された光電子パルスを装装して、出っょ トンの発生時刻に対応した情報を有する光度子パ ルス列のパターンを嵌シフトレジスタに作成し、 旅バターンを読み出して終計的な薄質処理を加え ことにより質光健野的形を測定するマルチチェッ ネル蛍光減衰波影測定装置において、旅シフトレ ジスクに格納されている、光電子バルスに対击し た連続する複数ピットデータのうち、一定問題毎 のピットデータを有効なピットデータとして抽出 する有効データ拍出手段を設けたことをおなとし ている。

特開半1-227948 (5)

ており、装進列データはアンドゲート50を通っ [实施例] 以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明す てモノステーブルマルチパイプレータ(以下モノ マルチという)52に入力され、これがトリガさ 五 1 図にはマルチチャンネル当光雄変被影測定 れる。このモノマルチ52の非安定(オン)時間 装置のブロック回路が示されており、第8回と同 は、分周召40の出力パルスの1周第△t。に答し 一構成要素には同一符号を付して説明を省略する。 く選ばれている。したがって、モノマルチ 5 2 の スイッチ38の事権関系状態では料助記録、時 Q由力は、第2回(C)に示す如く、光電子パル 間NAL、程過すると、盆光海命を示す光電子パル スP.に関する量初のビットデータと対応する時 ス列のパターンがシフトレジスタ14に形成され 間だけオンし、その出力がカウンタ28に供給さ ることは上記と同様である。 第2回(A)に示す hā. 如き光電子バルスP」およびP。がアンプ・ディス 一方、この出力は、インバータ54を選じてモ クリミネータ12から得られたとき、シフトレジ ノマルチ56に供給される。モノマルチ56は、 スタ14には(B)に示すパルス別が彩破される。 モノマルチ52の出力パルスの立ち下がり(後録) この時間NAL。経過後、コントローラ!8から によってトリガされる。モノマルチ56の及出力 の指令によりスイッチ 3 8 は点線図示状態に切り は、(D)に示す如く、宮時でしても出力しており、 換えられ、シフトレジスタ14から比較的難い迷 上記トリガにより出力が"0"になる。この非安定 度で直列データが深み出される。 (オフ)時間 Δ1.は、一個の光電子パルスに対応 この直列データはアンドゲート50の一方の入 した連続するビット数をaとするとき、 Alom n 力端子に供給される。アンドゲート50の能方の Δ1,-Δ1,に選ばれている。モノマルチ56のこ 入力量子は後述する如く、常時ハイレベルになっ のオフ時間なし。では、アンドゲート50が閉じて

いるので、シフトレジスタ 1 4 からのデータはモ ノマルチ 5 2 に供給されない。

上記すン時期点に決定、モノマルチラ6の日出力 はオンし、アンドゲート50が開かれるので、シ トレジスタ14からのビットゲータは、(A) に添す土電子パルスPに関するものである。こ れにより、モノマルチ52は所びりがされた。 たにより、モノマルチ52は所びりがされた。 との知く時間点にだけオンし、この出力がかっシ タ28に供給される。モノマルチ52の出力パル スの立ち下がりにより、モノマルチ52の出力パル リガされ、アンドゲート50はにより時間点し、 間じられた後、所び倒かれる。

これらアンドゲート 5 0、モノマルチ 5 2、インバータ 5 4、モノマルチ 5 6をもって、データ 油出回路 5 8 が裸成されている。

な お、モノマルチ 5 2 からカウンタ 2 8 への 2 鎖データ入力 後は、第 8 図の 説明と同様に 動作するので省長する。

上記動作により、比較的強い動起光パルスを試

料に無射することにより、オーバラップした2つ の充電子パルスP。及びP。がシフトレジスタ 1 4 に入力され、シフトレジスタ 1 4 に速撃した。1 のパターンが形成された場合であっても、各光電 ディルスP。及びP。を正常に計数することができる。

バルスP 、P ・を限到可能なオーバラップの設 改は、両パルスのビーク間更越が鳴る t ・以上で ある。したがって。 m ・3 であっても殆どのオー パラップを分離派列可能であり、ダイナミックレ 、シリを大幅に広びることができる。

また、本実施例装置は第8回に示す装置の機能・をも併せて有しており、分解時間が1個の光電子
パルスの経以下に向しまる。

きらに、本実施判数 置は3 側以上の光球子バルスがオーバラップしても入力された場合にも各バかスを計算することができる。しかし、正確な対数 まそう かには、 最大 3 個限 登になるよう 助起 走の 強さを 写整した 方が 好ましい。 (2) 鉱 仮

時間半1-227948(6) なお、本発明は、第4回、第5回および第7回 第1回は本発明の書版例に張り、マルチチャン で説明した各種マルチチャンネル電光維度波形派 ボル電光放棄被影測定装置の構成を示すブロック 同路図、第2図は第1図に示すデータ抽出回路 5 定装置に適用することができることは勿論である。 また、マイクロコンピュータのソフトウエア機 8の動作説明図である。 成により、シフトレジスター4に格約されている、 第3四万至第7回は従来所に係り、第3回は光 進子バルス列間時被出法の原理説明図、第4図は 光電子パルスに対応した速旋する複数ピットデー タのうち、一定間隔毎のビットデータを有効なビッ この原理を実現する第1のマルチチャンネル蛍光 成変波形態定装置のブロック回路図、第5回は同

定案度では、シフトレジスタに移着されている、 光電子パルスに対応した連続する複数ピットデータのうち、一定開展のピットボータを有効なビット トデータとして抽出するので、分解時間を光電子 パルス解放下に向上させることができるとともに、 入射弦光の光重に対しフォトンの平均計数が起門

人の出土の元里に対してドランシャのはボール・ する抜人針光量の転覆、すなわちダイナミックレ ンジを大幅に広げることができるという後れた効 集がある。

4. 図面の開車な説明

図の回路型である。 第8回は先に提案した変光減減故影測定装置の 構成を示すブロック回路回、第9回は第8回に示 す有効ダータ油出回路42の動作説明別、第1 団は第9回において、(A)に示す光電子ベルス が変生して得られる場合の説明型である。

いた第3のマルチチャンネル当光減衰波形測定提

1 0 : 光型子场偿额

1 2 : アンプ・ディスクリミキータ

1 4 : シフトレジスタ 1 6 : グロックパレス発生器 1 8 : コントローラ

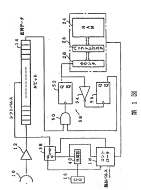
2 2 : カウンタ 2 4 : R A M 3 0 : 阿 楠 ケーブル

3 2 : リフレッシュアンプ 3 4 : コインシテンス回路 3 5 : スケーラ

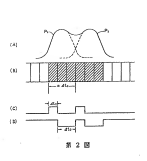
4 2 、 4 2 A 、 5 8 : 有効データ抽出回路 4 5 : オンディレイ回路 5 0 : アンドゲート

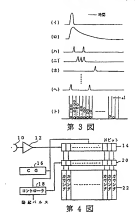
出版人 日本分元工業 棒式会社代理人 非理士 祉 本 実 吉

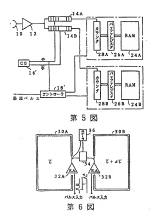
52、56:モノスチーブルマルチパイプレータ

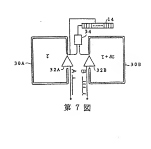


特別平1-227948 (フ)

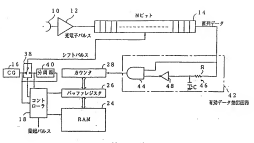








特開平 1-227948 (8)



第 8 図

